### PROJECTION TYPE STEREOSCOPIC IMAGE DISPLAY DEVICE

Publication number: JP7036004 (A) Publication date: 1995-02-07

Inventor(s): NAKAGAKI SHINTARO; TAKANASHI RYOYU; ISHIZAKA YASUO +

Applicant(s): VICTOR COMPANY OF JAPAN +

Classification:

- international: G02B27/26; G02F1/03; G03B21/00; G03B35/18; G09F9/00; H04N13/04; G02B27/22; G02F1/01; G03B21/00; G03B35/18; G09F9/00; H04N13/04;

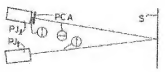
(IPC1-7); G02B27/26; G02F1/03; G03B21/00; G03B35/18; G09F9/00; H04N13/04

- European:

Application number: JP19930201237 19930722 Priority number(s): JP19930201237 19930722

## Abstract of JP 7036004 (A)

PURPOSE:To provide a projection type stereoscopic image display device which is small in the loss of the quantity of light. CONSTITUTION: Image display devices which can project output lights generated by imposing intensity modulation on linear polarized lights having the same predetermined planes of polarization with image information to be displayed are used as a projection type image display device PJI which forms images of light whose intensity is modulated with image information for the left eye on a screen S and a projection type image display device PJr which forms of light whose intensity is modulated with image information for the right eye on the screen S, and the planes of polarization of the output lights of the projection type image display devices PJI and Pir are made to cross each other at right angles through a polarization surface conversion member PCA to project stereoscopic image information on the screen without generating the loss of the output light. The output light is passed through a polarizing plate having characteristics for passing light having the original planes of polarization of the linear polarized lights emitted from the projection type image display devices PJI and PJn without any loss, so that the stereoscopic image which has an excellent contrast ratio can easily be obtained.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

1 of 1 7/23/2010 12:21 AM

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

特開平7-36004 (43)公開日 平成7年(1995) 2月7日

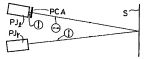
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		織別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G02F	1/03	504			
G 0 2 B	27/26		9120-2K		
G 0 3 B	21/00		7256-2K		
	35/18		7256-2K		
G09F	9/00		7610-5G		
			審查請求	未請求 請求	項の散3 FD (全12頁) 最終頁に続く
(21)出願番号		特顧平5-201237		(71)出顧人	. 000004329
					日本ピクター株式会社
(22)出顧日		平成5年(1993)7月22日			神奈川県横浜市神奈川区 (7屋町3丁目12番) 地
				(72)発明者	· <del>-</del>
				(12/)2916	神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番
					地日本ピクター株式会社内
				(72)発明者	高梨 稜線
					神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番
					地日本ピクター株式会社内
				(72)発明者	石板 安雄
				İ	神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番
					地日本ピクター株式会社内

### (54) 【発明の名称】 投射型立体画像表示装置

### (7)【要約】

【目的】 光量損失の少ない投射型立体画像表示装置を 提供する。 【相成】 左眼用の画像情報で強度変調されている光を

スクリーンSに結像させる校射型画像表示装置PJ」と、も勝用の順低情報で機変変調されている光をスクリーンに結像させる技術型画像表示表電アJrとして、一つが定められた同一の個光面を有する直線開光が、表示の対象にされている両像情報によって強度変調されている両像情報によって強度変調されている両像情報によって強度変調されている両像情報によって強度変調を利用といる。個光面変換解材PCAによって近度大にものにすることには、別・出力を別様と作うことなく立体画像情報をスクリーン上に映出させることができる。また、前記の代発型画像表示表置から射出される直線個光の未来の研定極端を提供表で、過去をは大きできるような特性を備えている個光板に出力光を通過させるように対は、コントラスト比の良好な立体画像を実施に係ることができるような特性を備えている同光板に出力と通過させるように対は、コントラスト比の良好な立体画像を実施に係ることができる。



(74)代理人 弁理士 今間 孝生

#### 【特許込並の範囲】

【請求項1】 「かの定められた「開光前を有する的は報算が、表示の対象にされている画像情報によって発度変調されている状態の出力光を控制レンズによってスタリーン上に結構させることができるように制成されている投射型両能表示表置を2台使用し、前起した2台の2身料型画能表示表置の出力光の過路中の少なくとも一力に開発面突伸高材を配置したことを特徴とする役引型立体画像表示表面。

【請求項2】 偏光面変換部材として1/2波長板を用いた請求項1の投射型立体画像表示装置。

【請求項3】 予め定められた開光面を有する直線開光 を透過させうる開光フィルタを出力光の光路中に設けた 請求項1の投射型立体画像表示装置。

# 【発明の詳細な説明】

【0001】 【産業上の利用分野】本発明は投射型立体画像表示装置 に関する。

## [0002]

【健朱の技術】人間に立体感を知覚させうるような三次 元億(立体画像)を表示させる手段としては、従来から 立体写成態、ホログラフィ法、立体テレビジョン方式等 による支体画像系示規型が加られている。そして支体等 項法、立体テレビジョン方式等による立体画像表示規型 において、例えばスクリーン(または受優等の映像

面)上に映出された右駅用の画像とを駅用の画像とにお ける右駅用り値度情報が直駅だけに与えられ、また、左 期間の高酸情報が充駅が1に与えられ、また、左 駅間の高酸情報が充駅が1に与えられるまかにするため に、立作画像情報の映出値と両眼との光路中に、所定パ ターンのすだれ状の遮光体を設けて、立体画像の観光が なは海礁像と見ることができるようにしたり、あるいな 例えば右駅用の画像と左駅用の画像とが映出されたス クリーン(または受像管の映像画面)上にレンキキュラー レンズアレイを受けて、右駅用の画像情報が立ち無菌像の 観察者の右眼だけに与えられ、また右駅用の画像情報が 立体海像の観察者が立体画像を見ることができるように する時識の観察者が立体画像と見ることができるように する等の手段が適用された場合には、立体画像の観察者 が立体病像を見ることができる位置が限られるという問 類があった。

【0003】前記した。少年段が適問された場合の 問題は、右腿用の高條格保によって強度変調される光と、左眼用の高條格保によって強度変調される光として、それぞれ互外に波張校を異化しての光を用いて、 スクリーン上に戦略しされた立体画像情報を、右腿と左腿とにそれぞれ所定の改長級の活動材性を有する色フィル を超えた観光を発着したない。 大学程度とないましたり、右眼用の画像精神になって 地震変調する光として、互いに用い画像権権によって 地震変調する光として、互いに用い画像権権によって 地変変刺する光として、互いに用い画像権権によって 地震変動する光として、互いに用述動が振い着な 一の波長地の光を用いてスクリーン上に映出されて立体 高機情報を、右眼と左眼とにそれぞれが定の解説が を透過させうる個光フィルクを備えた戦境を挟着した立 体画像の観察者が立体画像を見ることができるようにす な関心の場合は全せてい、しかし、高地したのように、 観用の画像情報と左駅用の画像情報とを、互いに波長岐 を質にしている光を用いて気勢するようができないことか ら、従来から投資型立体画像表示表質としては、 訴記し たのように右眼用の画像情報と左駅用の画像情報と を、互いに開光面が値交している同一の波長地の光を用いて表示させることができるような情報が見た例とでは でいて表示させることができるような情報がありた男 いて表示させることができるような情報が起の投射型立 体画像表示差異なられるのが一般でもある。

[0004] 【発明が解決しようとする課題】ところで、前記のよう に右眼用の画像情報と左眼用の画像情報とを、互いに何 光面が直交している間一の波長城の光を用いて表示させ るようにした従来の投射型立体画像表示装置は、右眼用 の画像情報をスクリーンに投射するために用いられる投 射型画像表示装置と、左眼用の画像情報をスクリーンに 投射するために用いられる投射型画像表示装置との2台 の投射型画像表示装置として、それぞれ不定偏光々の光 が画像情報によって韓度変測された状態の出力光が投射 レンズから射出されるような構成無様のものを用意し、 前記した2台の投射型画像表示装置の内の一方の投射型 画像表示装置からの右眼用の画像情報によって強度変調 された状態の不定偏光々による出力光と、他方の投射型 画像表示装置からの左腿用の画像情報によって確修変調 された状態の不定順光々による出力光とが、特定な順光 面の光が右眼用の画像情報によって弥彦変調された状態 の直線構光々と、前記した右眼用の画像情報によって韓 度変調された状態の直線偏光々の偏光面に対して直交し ている何光面を有する光が、左眼用の画像情報によって 強度変調された状態の直線偏光々光とになるように、前 記した2台の投射型画像表示装置の出力光をそれぞれ偏 光フィルタを通過させるようにしていた。それで、従来 の投射型文体画像表示装置では、右腿用の画像情報をス クリーンに投射するために用いられている投射型画像表 示装置と、左眼用の画像情報をスクリーンに投射するた めに用いられている投射型画像表示装置との2台の投射 型画像表示装置から個別にスクリーンに投射される画像 情報を有する光の光量が、もともと投射型画像表示装置 からの光出力の1/2以下になってしまうという欠点が あり、それの解決策が求められた。 [0005]

[議題を解決するための手段] 本発明は予め売められた 相光面を有する直線相光が、表示の対象にされている面 條情報によって強度実調されている状態の出力光を投射 レンズによってスクリーン上に結構させることができる ように構成されている投射型熵像表示装置を2台使用 し、前記した2台の投射型画像表示装置の出力光の通路 中の少なくとも一方に何光面変換部材を配置してなる投 射型立体画像表示装置を提供する。

### [0006]

【作用】表示の対像にされている画数情報によって特定 な情光調を有する直線個先が強度変調されている、集略の 出力光が機制レンズによってスクリーン上に結婚させる ことができるように相成されているこ台の投程整備表 未発記のパークアの投程整備を未発記の出力をの用光 面と、他力の投料整備表示表記の出力光の相子調を を、批力光の根光が少ない地態で削光画変換部材によっ て意をしたらのにすることができ に変としたらのにすることができ に変としたらのにすることができ に変としたらのにすることができ に変としたらのにすることができ に変としたらのにすることができ に変としたらのにすることができ に変としたらのにすることができ に変としたらのにすることができ

### [0007]

【実施例】以下、添付図面を参照して本発明の投射型立 体画像表示装置の具体的な内容を詳細に説明する。 図1 及び図10は本発明の投射型立体画像表示装置の興略構 成を示すブロック図であり、また、図2、図3、図5、 図6及び図9は本発明の投射型立体画像表示装置の構成 部分として使用される投射型画像表示装置の概略構成を 示す斜視図であり、さらに図4及び図7ならびに図8は 投射型画像表示装置で使用される表示素子の構成例を示 す図である。本発明の投射型立体画像表示装置の概略構 成を示す図1及び図10において、PJ1は左眼用の画 像情報によって強度変測されている光をスクリーンSに 結像させる投射型画像表示装置であり、また、PJrは 右眼用の画像情報によって強度変調されている光をスク リーンSに結像させる投射型画像表示装置である。そし て、前記した2つの投射型画像表示装置PJ1、PJr は、それぞれ、子め定められた同一の個光面を有する直 線偏光が、表示の対象にされている画像情報によって強 度変調されている状態の出力光を、投射レンズによって スクリーン上に結像させることができるように構成され ている投射型画像表示装置が使用される。

【0008】既述のように、前記した2台の独身型画像 表示装置PJL、PJrから射出される出力形は、子砂 定められた耐光面を有する直接順光(201及1241 0中 において、丸の中に示してある矢印が伸光面の方向で変 変調されている状態の光であるが、図1及1201 0の実 施門においては2台の13段型画像表示装置PJL、PJ つの内の一方の対型型画像未示装置PJL、PJ に対力を構造面変換部はPCAによって個光面を90 仮だけ回版させて、前記した2台の投身型画像表示装置 PJL、PJ上から射出された出力形が、スクリーンS 上で立たは90度だけ開係されているでは200度では一般では10度を10度では10度では10度では10度では10度では10度である。 は200度で10度では10度である。

【0009】それで、図1及び図10に示されている本 発明の投射型立体画像表示装置では投射型画像表示装置 PJrから投射されてスクリーンSに結像される右駅用 の画像と、投射型画像表示装置PJ1から投射されてス クリーンSに結像される左眼用の画像とは、 ( 利光面が互 いに90度だけ異なっている直線周光がそれぞれの画像 情報によって強度変調されたものになっているから、在 眼用の個光板と左眼用の個光板として、 ( 利光面が直 突関 係にある個光板を用いて構成してある ( 研光面が

て、立作画像の頭帆者がスクリーンを上に映出された画 像を見れば、立体画像の頭脈者はスクリーンを上に立体 画像を見ることができる。制造した解析画変換部付PC Aとしては、例えば、水晶、33件、流晶がされ、巻き用い で間度した1/2波長優による開光面変換部材 CAが用いられた場合には、電極間に印加する電圧値に よって解光油の回転角を、例えばり度と90度とに切換 まるとができたとかできる。

【〇〇10】図10に示す本発明の投射型立体画像表示 装置では、2台の投射型画像表示装置ド月1、ドリドか ら曳射されたそれでの出力光を、原光板ドト1人と を通過させるようにして、立体画像のコントラスト比が 良料でなるようにしている。そして、助記した開光板ド し、ドラにとしては、良利型画像不表置アド1、ドリア から投射される取破隔光の本来の偏光画の光を損失が少ない状態で通過させることができるような特性を偏えて いるものが使用されるである。

【0011】本発明の投射型立体画像表示装置の構成に 際して使用される2台の投射型画像表示装置。 すなわ ち、左眼用の画像情報によって強度変調されている光を スクリーンSに結像させる投射型画像表示装置PJI と、右眼用の面像情報によって強度変調されている光を スクリーンSに結像させる投射型画像表示装置PJrと は、既述のように、それぞれ、予め定められた偏光面を 有する直線偏光が、表示の対象にされている画像情報に よって強度変調されている状態の出力光を射出させるこ とができるような構成のものであるが、それは例えば光 導電的な画像書込み型の空間光変調素子(図4参照)、 図7、図8に例示してあるようなCCDによる電気的な 画像書込み型の空間光変調素子(図7.図8参昭) T FTアクティブマトリクス液晶パネル、等の各種のライ トバルブを構成部材に用いて構成される投射型画像表示 装置を使用することができるのであり、次に図2万至図 9等を参照して、本発明の投射型立体画像表示装置の構 成に際して使用される2台の投射型画像表示装置の構成 例について説明する。

100121回2&び回3に帰示してある投射型期間及 末装配は、画像情報によって強度実調された状態の直線 偏光を背出させる場示画像精御出力部として、空間光変 調素子と偏光ビームスプリックPBSとを含んて構成し であるものを使用した場合の地域例であり、また、203 及び図6に同宗してある技科型編集表示表記は、画像情 様によって強度実調された状態の直接保光を射出させる 条示画像情報とか多としてしたよな気の生力 書込み型の空間光変調素子と順光ビームスブリッタ PB Sとを各へで構成してあるものを使用した場合の用成例 であり、さらに図りに何がしており良料型順級を示義置 は、前像情報によって強度変調された状態の直線開光を 明出させる表示順解解出力節として、順光子と流晶パ ネルと検光子とを含んで構成してあるものを使用した場 合の制度側である。

(0013)ます、図2(元されている投射型画像表示 装置においてSLMは空間光変開業下をあり、また図3 に示されている投射型画像機像表示装置において5とMに、SLMs、SLMbは空間光変開業でする。 前記 した空間光変開業下SLM、SLMr、SLMs、SL ルト、BLMs、SLMbは空間光変関業子でも、あいは 反射型の空間光変調業子が使用されてもよいのである が、以下の記述では順記した空間光変関素子SLM、S LMr、SLMbが展り多型の空間光変関素子 であるとして説明が行なわれている。図4は反射型の空間光変関素子 であるとして説明が行なわれている。図4は反射型の空間光変関素 個光変関系子の一個構成を示す細胞回辺であって、この 四人と関係するたいる空間光変関素子SLMは、まの 取り目と透明な優長にと光導電機制を日とと 透明版を同ととを構成して構造されている。

[0014] 透明性俗E11, E12は透明環境物質の高額で削減されており、また、光帯電影部材PCLは使用される光の成長級において光帯電性を示さ物質を用いて構成され、さらには確体ミラーDMLは研究の液保の光を反射させうるように多層限として情報された周知形態のらのが使用され、さらにまた光変調料側部材PMLは、印刷されている電界機度に応じて光の状態(光のイス・大規能、光の接大規制を分の表と変調料(例えばネマティック液晶、ニオブ能リチウム、BSO、PLZT)が明いられる。E13週間能器E11, E12割に所定の電圧を印刷するための電源であり、この電源E14間に対しては交流電であるとして示されているが、光変調器3中の光変調制用器材PMLの構成物質に近して直流電源となされているが、光変調器3中の光変調制用器材PMLの構成物質に近し直流電源となされているが、光変調器3中の光変調制用器材PMLの構成物質に近し直流電源となされているが、光変調器3中の光変調制用器材PMLの構成物質に応じ直流電源となるとして示されているが、光変調器3中の光変調料用器材PMLでは一般に対しませばらないます。

【0015] 図4中のWLは空間光変襲果子SLMにおける基板BPI関から入射されて光導電階部材PCLに 塩光される造込み光であって、この造込み光WUは表示 の対像にされている情報によって機変変調されている。 さて、透明電格EUI、Eに図記に電源とから所定の電圧が 供給されている空間光変調果子SLMの透明速度UII から、表示の対象にされている情報によって機変変調さ ないこれる現込み光WLが入場され、透明基板BPIと遭 明電係EUIとを通して光導電間部材PCLに集光される を、即記した張込み光WLが成果されの人材光の光等配置 都材PCLの電波技術値、新型の人材光の光等に応じて変化とて、光導電開部付PCLに表現である。 との原程には、表示の対象にされている情報によって地 を変調されている情報によって表 を変調されている情報によって表 を変調されている情報によって表 ている電界が加えられる。

【0016】それで、空間光変調素子SLMにおける光 変調材層部材PMLには、光導電機部材PCLの電気抵 抗値の変化と対応して変化している電界が印加されるこ とになる。前記のような状態において、空間光変調楽子 SLMにおける透明基板BP2側から読出し光Rしを入 明させると その読出し光R L は透明基板 B P2→電極 Et2→光変測材層部材PML→誘電体ミラーDMLの経 路により誘電体ミラーDMLに達してそこで反射し、読 出し光の反射光は誘電体ミラーDML一光変調材層部材 PML→電極Et2→透明基板BP2→の経路で空間光変 調素子SLMから射出する。空間光変調素子SLMから 射出した読出し光の光束は、表示の対象にされている画 像の画素情報と対応した状態の電界が印加されている光 変調材関部材PMLを往復した光束であるから、その光 束は表示の対象にされている画像の画素情報と対応して 米の状態が変化しているものになっている。

【0017】そして、前記した空間光変調素子SLMに おける光変調材層部材PMLの機成材料が、それに印加 された電界強度に応じてその中を通過する光の偏光の状 態、あるいは複屈折の状態を変化させるようなものであ った場合には、前記のようにして空間光変調素子SLM から射出された説出し光の反射光束は、表示の対象にさ れている画像の画案情報における順次の画案情報と対応 して偏光の状態が変化している状態のものになってお り、空間光変調素子SLMから射出した光東を検光子 (画像表示装置の構成においては、検光子として個光ビ ームスプリッタが使用される) に通過させることによ り、空間光変調素子SLMから射出された読出し光の反 射光束を、表示の対象にされている画像の画素情報にお ける順次の画素情報と対応して光の強度が変化している 状態のものにすることができる。そして空間光変調素子 SLMから射出された流出し光は、高い解像度の表示画 像の形成に使用できるのであり、投射光学系を介して画 像がスクリーンに投射されて表示が行なわれるのであ

【0018】図2に示す投射画像表示装置中に使用されている控制に示されているようを構成を有している空間光変到素が5とMにおける必可能をは、上2回記・電源とから形定の近上が供給されており、また、その透明基 版界 日間から表示の対像にされる画像情報を有する書 込み光化しが入身する。空間光変到素子5とMにおける光理電器材 PC Lに、前記した。おみ光光しが集光されると、書込み光化しが成光された場合の光明を開発が PC Lに 海にした。 病記したえいる 無対 では、 病記したよいる 医情報によって 後度変調されている書込み光の照射光道に対応している 電荷物が減される。それで空間光変調素子とLMにおりな光変割料が減される。それで空間光変調素子とLMにおりな光変割料が減される。それで空間光変調素子とLMにおりなど変割りが減される。それで空間光変調素子とLMにおりなど変割りが減される。それで空間光変調素子とLMにおりる光変割料が減される。それで空間光変調素子とLMにおりなど変割料が減される。それで空間光変調素子とLMに対したの変更が変更ないる。それで空間光変調素子とLMに対した変更が表現されているである。

誘電体ミラーDMLとの境界に電荷像による電界が印加されている状態になされている。

【0019】前記した空間失変調素子SLMからの両機 情報の設出しは、設出し来の光源LS r からの光を 個光 ビームスアリッタP B S に入射させ、前記の開光ビーム スアリッタP B S たられいませ、 i 記の用光ビーム スアリッタP B S から利出した説出し際に入射させる ことにより行なう。 すなわち、空間光変調素子SLMに おける音明基版 B P 2 側から入射した剪品とたち解光波 かの設出し光は、透明基版 D P 2 一地砂塩 B E L 光 週料 層 M P M L 一 i 市 は k と i から i が B M 上 頭 ド i が B M 上 i が i が B M 上 i が B

【OO20】前記のようにして空間光変測案子SLMか ら射出した流出し光の光束は、画素情報と対応している 電荷量の電荷が配列されている状態の電荷像による電界 が印加されている光変測材層部材PMLを往復した光束 であるから、その光束は順次の画素情報と対応して偏光 面の状態が変化している直線偏光になっている、前記の 投射レンズしゅから射出された直線値光は、 スクリーン Sとの間に偏光面変換部材PCAが設けられている場合 には、前記の何光面変換部材PCAによって何光面が所 定の角度(例えば90度)だけ回転されてスクリーン上 に画像が結像され、また、スクリーンSとの間に優光面 変換部材PCAが設けられていない場合には、投射レン ズレッから射出された直線偏光が、そのままスクリーン 上に画像が結像される。なお、前記した何光面変換部材 PCAは、偏光ビームスプリッタPBSの出力側とスク リーンSとの間の光路中のどこに配置されてもよい。 【0021】次に、図3に示す投射型画像表示装置は、 カラー画像を表示させるようにした投射型画像表示装置 の構成例であって、図3中のSLMr、SLMg、SL Mbはそれぞれ空間光変調素子であり、以下の記述では 前記した空間光変調素子SLM、SLMr、SLMg、 SLMbは、図4を参照して既述した反射型の空間光変 調素子であるとして説明が行なわれている。図3に示さ れている表示装置において、REArは赤色の画像にお ける直線的に配列されているN個の画業情報が同時的に 与えられてN個の発光素子から画像情報によってそれぞ れ強度変調された状態の光束を放射する発光素子アレイ であり、また、REAgは緑色の画像における直線的に 配列されているN個の画素情報が同時的に与えられてN 個の発光素子から画像情報によってそれぞれ強度変調さ れた状態の光束を放射する発光器子アレイであり、さら CREAbは青色の画像における直線的に配列されてい るN個の画素情報が同時的に与えられてN個の発光素子 から画像情報によってそれぞれ強度変調された状態の光 車を放射する発光架子アレイである.

【0022】また、しては前記した発光素子アレイRE Arから放射された光を空間光変調素子SLMrに結像 させるレンズ。しょは前記した発光素子アレイREAg から放射された光を空間光変測素子SLMgに結像させ るレンズ、しりは前記した発光素子アレイREAbから 放射された光を空間光変測素子SLMbに結像させるレ ンズである。さらに、PMrは前記した結像レンズLr から射出した光を垂直方向に偏向する回転鏡車、PMg は前記した結構レンズしまから射出した光を垂直方向に 偏向する回転鏡車、PMbは前記した結像レンズしbか ら射出した光を垂直方向に傾向する回転鏡車である。 【0023】図3中に示されている各空間光変調素子S LMr (SLMg, SLMb)は、それぞれ図4に示さ れているような構成を有していて、透明電極Et1、Et2 間に電源Eから所定の電圧が供給されている空間光変調 素子SLMr (SLMg, SLMb)には、それらの透 明基板BP1側から前記した回転鏡車PMr(PMg, PMb)で反射した画像情報を有するN本の書込み光束 が入射して、それが空間光変調素子SLMr(SLM g、SLMb)における光導電層部材PCLに集光され ると、前記したN本の書込み光束が集光された部分の光 導電層部材PCLの電気抵抗循が、照射された光量に応 じて変化して光導電層部材PCLと誘電体ミラーDML との境界に、前記した表示の対象にされている画像情報 によって強度変調されているN本の書込み光の照射光量 に対応している電荷像が形成されるが、その電荷像は時 系列信号におけるN個の順次の画素情報と対応している 電荷量の電荷が配列されている状態のものである。それ で空間光変調素子SLMr (SLMg, SLMb) にお ける光変調材層部材PMLには、光導電層部材PCLと 誘電体ミラーDMLとの境界に形成された前記したN個 の電荷像による電界が印加されている状態になされてい 【0024】前記した各空間光変調素子SLMr(SL

Mg、SLMb)からの画像情報の提出しば、次のようにして存されたる。LSでは波出し来の光源であり、前辺の端出し光の光源しSrからの光は積光ビームスアリッタPBSに入材された。脂造の相光ビームスアリッタPBSに入材された。脂造の相光ビームスアリックPBSから射出した波出し光におけるS個光成分は、ダイクロイ・クアリズムPPと、光路補正用アリスムPと、光粉本に対した場所を指すする3色分析合成光学系CSAによって3色の透出し光に方解されて、それの空間光変異等子SLM「SLMs」の流出し個に入射される。前辺の各空間光変調等子SLM「SLMs」と同じ、記述した。活動基板BPと型、割から入射した前に記した各色のSM光域が分配り、2個から入射した前に近に各色角のSM光域が分配をBPと型が表現して流でたように、活動基板BPと一地明電格とビー光変調材層部材PML一端電体よう一DMLの経路により海底体とラーDMLで記述したそこで

Qt) 技出しその反射率は該電体ミラーDML→光変調 材層部材PML→透明電極Et2→透明基板BP2 →の経 路で空間光変測素子SLMr (SLMg, SLMb)か ら射出して3色分解合成光学系CSAに入射される。前 記のようにして空間光変調楽子SLMr (SLMg. S LMb)から射出したN本の読出し光の光束は、N側の 順次の画素情報と対応している電荷量の電荷が配列され ている状態の電荷像による電界が印加されている光変調 材層部材PMLを往復した光東であるから、その光東は 直線的に配列されているN個の順次の画業情報と対応し て偏光面の状態が変化している直線偏光になっている。 【0025】前記した各空間光変調索子SLMr (SL Mg、SLMb) から射出した直線偏光の流出し光が与 えられた3色分解合成光学系CSAは、ダイクロイック プリズムDPと、光路補正用プリズムPr. Pbとを組 合わせた構成とされていて、それの光路補正用プリズム Prの一端面に入射した空間光変測案子SLMrからの 読出し光は全反射面Mrで反射させた後にダイクロイッ クプリズムDPに与えられ、また、光路補正用プリズム Pbの一端面に入射した空間光変調案子SLMbからの 読出し光は全反射面Mbで反射された後にダイクロイッ クプリズムDPに与えられ、さらに前記した2つの空間 光変測素子SLMr、SLMbと同一平面に配置されて いる空間光変調素子SLMgからの読出し光がダイクロ イックプリズムDPに与えられることにより、ダイクロ イックプリズムDPで3色合成される。ダイクロイック プリズムDPで3色合成された前記の空間光変調案子S LMr (SLMg, SLMb)から射出したN本の読出 し光は偏光ビームスアリッタPBSに入射して、その入 射光におけるP偏光分が偏光ビームスプリッタPBSか ら假光ビームスプリッタPBSから投射レンズLpに与 えられる.

【0026】ところで、図3を参照して説明した投射型 カラー画像表示装置では、流出し光の光源しSrと、何 光ビームスプリッタPBSと、投射レンズLpと、3色 分解合成光学系CSAとを用いて、各原色の画像毎に設 けた各空間光変調素子SLMr (SLMg, SLMb)か ら射出された直線順光の読出し光を、1個の投射レンズ LpでスクリーンSに結像させるようにしているが、投 射型カラー画像表示装置としては、各原色の画像毎に設 けた各空間光変調索子SLMr (SLMg, SLMb) から個別に射出された直線偏光の流出し光毎に、それぞ れ個別に投射レンズを設け、前記の各原色光毎に設けた 合計3個の投射レンズによって、カラー画像をスクリー ンS上に結像させるように構成した投射型画像表示装置 が用いられてもよいのである。前記の投射レンズLPか ら射出された直線個光は、スクリーンSとの間に個光面 変換部材PCAが設けられている場合には、前記の偏光 面変換部材PCAによって偏光面が所定の角度(例えば 90度) だけ回転されてスクリーン上に画像が結像さ

れ、またスクリーンSとの間に用光面実験部材PCAが 設けられていない場合には、投射レンズLpから射出さ れた直線解光が、そのままスクリーン上に面像が結像さ れる。なお前記した何光面実験部材PCAは、何光ビー ムスプリックPBSの出力限とスクリーンSとの間の光 解中のどこび野されてもより

【0027】次に、図5及び以6に例示されている投射 型画像表示装置について説明する。 図5及び図6におい てPBSは偏光ビームスアリッタ、LPは投射レンズ、 Sはスクリーン、Eはバイアス電源であり、また図5に おけるDIO、及び図6におけるDIOr、DIOg、 D1Ob等は、時系列的な画像信号を2次元的な画像信 号配列に変換する電荷結合回路部と、2つの電極間に少 なくとも光変調材層部材を含んで構成させてある空間光 変調素子部と、前記した電荷結合回路部から出力される 2次元的な画像信号によって前記した空間光変調素子部 を駆動する手段とを備えて构成されているCCDによる 電気的な画像書込み型の空間光変調素子(以下、表示情 報出力素子と記載する)であり、また図6におけるCD Pは3色合成分解光学系である。また、図5中の1及び 図6中の1 r. 1g. 1b等は表示の対象にされている 画像信号の入力端子を示している。

【0028】図7は前記した表示情報出力素子DIO (DIOr, DIOg, DIOb) の具体的構成例を示 している図であり、また、図8はカラー画像用の表示情 報出力素子DIOcの具体的構成例を示している図であ る。図7及び図8においてBPは透明基板、Etは透明 電極、PMLは光変調材層部材、DMLは誘電体ミラー 周、3は遮光層、CCDDはCCD流出し層を構成して いるシリコン基板 (CCD流出し層) 4を含んで構成さ れていて時系列的な画像信号を2次元的な画像信号配列 に変換する電荷結合回路部である。前記した電荷結合回 路部分の構成としては、例えば周知の埋込みチャネル型 のCCD構造、あるいは周知の表面チャネル型のCCD 構造、もしくは、例えば前記した埋込みチャネル型のC CD構造と、表面チャネル型のCCD構造とが提用され た構造との何れの構成形態のものが採用されてもよい。 図8において下は3色分解合成フィルタであり 空間光 変調素子部SLMDで使用されている3色分解合成フィ ルタとして用いられる光学的フィルタFとしては、赤 色、緑色、青色の各画像情報領域と対応するような色フ ィルタ細条片を配列した縞状フィルタやドット状(島) 状) に分割した状態で、赤色、緑色、青色の名画像情報 領域と対応するような色フィルタ片を配列してなる色フ ィルタ等が用いられる。

【0029】また、前記したCCD読出し層を構成しているシリコン基板(CCD読出し層)4と、遅光層3と ま電体ミラー層DMLと光変測材層部材PMLと透明電 裕臣しとからなる部分は空間光変調素予部SLMDを構 成している。そして、前記の各層は透明基板BP上に積 腐されていて表示情報出力素子DIO、DIOcを構成 している。図7及び図8に示されている表示情報出力素 子DIO、DIOcは、誘電体ミラー層DMLとCCD 提出し層4との間に、適光層3を設けた構成態様のもの とされているが、前記した遮光層3が除去された構成態 様の表示情報出力素子DIO、DIOcが使用されても よい、前記した表示情報出力素子DIO(DIOr, D IOg. DIOb)、DIOcの各构成部材において、 透明電極Etは透明導電物質の薄膜で構成され、また光 変調材射部材PMLとしては、印加されている電界強度 に応じて光の状態 (光の偏光状態、光の旋光状態)を変 化させる光変調材(例えばネマティック液晶、ニオブ酸 リチウム、BSO、PLZT、高分子一液晶複合膜等) が用いられ、さらに該電体ミラー層DMLは所定の波長 帯の光を反射させうるように多層膜(例えばSiO2/T iO2の多層膜)として構成された周知形態のものが使用 される。

【0030】 図7及び図8に例示されている表示情報出 力素子DIO(DIOr, DIOg, DIOb), DIO cにおける電荷結合回路部CCDDは CCD提出し層 を構成しているシリコン基板 4 上に、埋込みチャネルC CD·シリアルレジスタと、CCD表面チャネル・バラ レルストラクチャとが構成された構造のものであって、 時系列的な画像信号の入力端子1(1r, 1g, 1b)に 供給された時系列的な画像信号は、人力端子9に供給さ れたシリアルクロック信号により1ライン分ずつ図中の ×方向へ順次に転送されて埋込みチャネルCCD シリ アルレジスタにロードされる。次いで前記の埋込みチャ ネルCCD・シリアルレジスタにロードされた1ライン 分の画像情報の全体が、入力端子10に供給されるパラ レル・トランスファ・クロック信号によって、CCD表 面チャネル・パラレルストラクチャの第1段に転送(図 中のY方向)される。

【0031】前記した1ライン分の画像信号に続く、順 次の1ライン分ずつの画像信号についても、前述のよう な動作の繰返しによってCCD表面チャネル・パラレル ストラクチャに転送される。そして、前記のCCD表面 チャネル・パラレルストラクチャに、1フレーム分の画 像信号が転送された状態になると、全てのゲートが同時 に開かれることにより、前記のようにしてCCD表面チ ャネル・パラレルストラクチャに生じていた前記の1フ レーム分の画像信号による電荷パターンがCCD液出し 層を構成しているシリコン基板4の反対側に移され、そ れにより表示情報出力素子DIO(DIOr, DIO g、DIOb)、DIOcにおける光変調材関部材PM Lには、前記した電荷結合回路部CCDDからCCD読 出し層を構成しているシリコン基板4の反対側に移され た電荷パターンによって発生した電界パターンが加えら れることになる。

【0032】既述した表示情報出力素子DIO(DIO

r.DIOg.DIOb.DIOcにおける電荷結合回路部でCDDでは、時系列的な画像は号の入力端子1 (1r.1g.1b)に供給された時系列的な画像は号の入力端子1 (1r.1g.1b)に供給された時系列的で画像は号を、入力端子9に供給されたがリアルクロック信号により1ライン分ずつ回中のX方向へ順次に乾送して単込みや非かにのとりリアルジスタにロードさせるような構造のものであったが、天示情報出力衆子DIO(DIOr.DIOg.DIOb)、DIOcにおける起荷・構造のものにして、前記の複数の区域における場合の区域に対して、同時に配別の時系列的交面観信号を供給であるようにして、超影中トを選集化の表示情報出力素子DIO(DIOr.DIOg.DIOb)、DIOにが得られるようにしたものが使用されてもよい。

【0033】カラー画像用の表示情報出力素子DIOc の具体的構成例を示している図8ににおいて、CCD回 路部CCDDにおける画案の配置継様と、空間光変調素 子部SLMDにおける3色分解合成フィルタの各色紙の 構成部分の配置艦様との対応関係を正しく設定しておけ ば、CCD回路部CCDDにおける各画索と対応して出 力された各色毎の画素の電圧が、空間光変調素子部SL MDにおける光変測材層部材PMLに与えられるため に、前記した各色毎の画案の電圧は3色分解合成フィル タの各色毎の構成部分と正確に対応しているものとされ ている。なお、図8中に示されているCCD同路部CC DDにおけるCCDチャンネル・パラレルストラクチャ 6の部分に示されているR.G.Bの符号はそれぞれR 信号、G信号、B信号の画素を示しているものであっ て、前記のR、G、Bの符号の配置状態によって、空間 光変調素子部SLMDにおける3色分解合成フィルタの 各色毎の構成部分の配置燻模と正しく対応している状態 を説明している。

【0034】図5に例示されている投射型画像表示装置 において、表示情報出力素子DIOの入力端子1に対 し、表示の対象にされている時系列的な画像信号が供給 されると、バイアス電源日から所定のバイアス電圧が与 えられている表示情報出力素子D 10 (図7参昭) にお ける光変調材層部材PMLには、既述のように電荷結合 回路部CCDDにおけるCCD読出し層を構成している シリコン基板4の反対側に移された電荷パターンによっ て発生した2次元配置された画像情報と対応する電界バ ターン (入力端子1に供給された時系列的な画像信号に よる1フレーム分の画像情報が、電荷結合回路部CCD DにおけるCCD読出し層を構成しているシリコン基板 4との動作によって2次元配置の画像情報に変換された 状態の画像情報と対応する電界パターン) が与えられ る、流出し光の光源しSェから放射された流出し光が、 **何光ビームスプリッタPBSに人射されて、何光ビーム** スプリッタPBSからS個光光成分が、表示情報出力素 子DIOの透明基板BP側に入射すると、前記した設出 し光のSI解光板分は、透明電路Etと光変調材開始 PMLとを通過した彼上部底体ミラー層DMLで反射し て再び光変調材削部材PMLと透明電極Etとを通過し て表示情報出力素子DIOの透明基板BP側から射出すっ。

【0035】前記のように表示情報出力素子DIOから 射出した読出し光の光束は、前記のように入力端子1に 供給された時系列的な画像信号による1フレーム分の画 像情報と対応している電荷像による電界が印加されてい る状態の光変調材層部材PMしを往復した光束であるた めに、その光束は前記のように表示の対象にされている 画像と対応している状態の電界によって偏光面の状態が 変化しているものになっている。表示情報出力素子DI Oから射出した読出し光の光束が偏光ビームスプリッタ PBSに入射すると、その入射光におけるP個光光成分 が個光ビームスプリッタPBSから投射レンズLpに与 えられる。前記の投射レンズしゅから射出された直線順 光は、スクリーンSとの間に屑光面変換部材PCAが設 けられている場合には、前記の順光面変換部材PCAに よって偏光面が所定の角度(例えば90度)だけ回転さ れてスクリーン上に画像が結像され、またスクリーンS との間に何光面変換部材PCAが設けられていない場合 には、投射レンズLPから射出された直線偏光が、その ままスクリーン上に画像が結像される。なお、前記した 順光面変換部材PCAは、順光ビームスプリッタPBS の出力側とスクリーンSとの間の光路中のどこに配置さ れてもよい。

【0036】図5中に示されている表示情報出力素子D 10の代わりに、図8に示されている構成態様の表示情 報出力素子DIOcが用いられた場合には、スクリーン Sにカラー画像を結像させることができる。すなわち、 図8に示す構成態様の表示情報出力素子D10cにおけ る空間光変調素子部SLMDに対して、CCD回路部C CDDから2次元配置された画像情報と対応する電圧 が、空間光変調素子部SLMDの光変調材層部材PML に与えられた状態で、図5中の統出し光の光源LSrか ら放射された読出し光が、何光ビームスプリッタPBS に人射されて、優光ビームスプリッタPBSからS佰光 光成分が、内部に3色分解合成フィルタを備えて指成さ れている空間光変調素子部SLMDの排出し側に入射さ れると、空間光変調素子部SLMDにおける透明基板B P側から3色分解合成フィルタFにおける各色の画像情 報領域に入射した読出し光のS個光光成分が、光変測材 桐部材PMLを通過した後に誘電体ミラーDMLで反射 して再び光変調材層部材PMLを通過して空間光変調素 子都SLMから射出した読出し光は、前記した空間光変 調素子部SLMにおける3色分解合成フィルタFにおけ る各色の画像情報領域と対応した色の読出し光の光束と なされている.

【0037】空間光変調素子部S LMから射出した読出 し光の光束は前記した電荷像による電界が印加されてい る光変調材層部材PMしを往復した光束であるから、そ の光束は前記した電界に応じて偏光面の状態が変化して いるものになっており、前記した空間光変調素子部SL Mにおける3色分解合成フィルタにおける各色の画像情 報領域から射出した各色の統出し光が偏光ビームスプリ ッタPBSに入射すると、その入射光におけるP偏光光 分が値光ビームスプリッタPBSから投影レンズしゃに 与えられる。前記の投射レンズしゅから射出された直線 個光は、スクリーンSとの間に個光面変換部材PCAが 設けられている場合には、前記の偏光面変換部材PCA によって偏光面が所定の角度(例えば90度)だけ回転 されてスクリーン上に画像が結像され、またスクリーン Sとの間に偏光面変換部材PCAが設けられていない場 合には、投射レンズLPから射出された直線偏光が、そ のままスクリーン上に画像が結像される。なお、前記し た個光面変換部材PCAは、個光ビームスプリッタPB Sの出力側とスクリーンSとの間の光路中のどこに配置 されてもよい。

[0038]次に、図6に呼ぶされている投射型艦像表示装置においては、3原色の画像信号における各限色信号、特の原色信号、林の原色信号、内の原色信号)が、3個の表示情報出力業子D10rの、D10gの、D10bの人力増子1r、1g、1bにおける所定のものに関卵に、独格される、すなかち、赤の原色画像の表示画像情報と出力する表示情報出力素子D10rの入力増子1rには、表示の対像にされている時系列的な画像信号における表示原金信号が指針、力を原色画像の表示画像情報と出力する表示情報出力素子D10gには、表示の対像にされている時系列的な画像の表示系像情報と出力する表示情報出力素子D10gには、表示の対像にされている時系列的な画像の表示系像情報を出力する表示情報出力素子D10bの入力増子1bには、表示の対像にされている時系列的な画像の表示環像情報と出力する表示情報出力素子D10bの入力増子1bには、表示の対像にされている時系列的な画像信号が供出

【0039】前記の3個の表示情報出力素子D10r、D10g、D10bには、それぞれ無期かパイアス電源 Eから、それぞれ所定のパイアス電圧が供給されている。それで、前記の各表示情報出力素子D10r、D10g、D10bにおけるそれを対の実践材料理材料 D1cには、展述のように電荷結合回路部CCDDからCD設出し層を相成しているシリコン基板4の反対側に移動に電荷パターンによって発生した2次元配置された暗影例が全面機合件による条1フレーム分の各級回機情解析、電荷結合回路部CCDDとCCD設出し層を構成しているシリコン基板12cmがによって2次元配置の多級を顕微情化と数据された状態の今後色画機情報と数定されます。

【00-10】一方、松出上光の光源LSでから映射された流出上光が、個米ビームスプリックPBSに力はつクタトに大きれると、個米ビームスプリックPBSからはS個米光成分が3色合成分解光学系CPPに入財される、耐湿の3色を成分解光学系とPPは入野を表します。 中の原色光を適適させるグイクロイックミラー12と、 第の原色光を現計したが原色光を適適させるグイクロイックミラー13とを備えて制度させるグイクロイックミラー13とを備えて制度されている。それで、前記した3色合成分解光学系CDPでは、赤の原色光の流出上光を表示情報出力条下DIOでの適明振動を開催した場合で、また、地の原色が立起出し光を表示情報出力条子DIOのの過光が開始に大きた時代に表しているの。

(10041) 前記した各版画画像の表示画像情報を出力 するを表示情報出力素子DIOr、DIOg、DIOb に入射された各版を簡単光生。と表述対解とかの第光大板か は、それぞれの表示情報出力架子DIOr、DIOg、DIObにおける透明電路巨と光変調料解部料PMLと透明電路目とを通過上次後に、排途株主ラ州のMLで反射して再 び光変調料層部料PMLと透明電路目ととを通過して各 表示情報出力架子DIOr、DIOg、DIObにおけ を名地理基板的 PMから観測に出出する。前述のよう を表示情報出力架子DIOr、DIOg、DIObから 個別に射出した禁出した。 表示情報出力案子DIOr、DIOg、DIObから 個別に射出した禁出し来の地で、赤の底色画像の 表示質情報を出力する表示情報出力素子DIOrか ら、36会成分解光学系CDPに入射した赤の底色光の 該出し知法、ダイクロイックミラー12で反射して何光 ビームスブリックPBSに入射する。

【0042】また緑の原色画像の表示画像情報を出力す る表示情報出力素子DIOgから、3色合成分解光学系 CDPに入射した緑の原色光の流出し光は、ダイクロイ ックミラー13とダイクロイックミラー12との双方を 透過して何光ビームスプリッタPBSに入射し、さら に、青の原色画像の表示画像情報を出力する表示情報出 力素子DIObから、3色合成分解光学系CDPに入射 した背の原色光の読出し光は、ダイクロイックミラー1 3で反射した後にダイクロイックミラー12を透過して **備光ビームスプリッタPBSに入射する。前記のように** 表示情報出力業子DIOrから射出した読出し光は、入 力端子1 rに供給された表示の対象にされている時系列 的な画像信号における赤の原色信号による1フレーム分 の画像情報と対応している電荷像による電界が印加され ている状態の光変調材層部材PMLを往復した光束であ るために、その光束は前記のように表示の対象にされて いる赤の原色画像と対応している状態の電界によって何 光面の状態が変化しているものになっている。

【0043】また、表示情報出力素子D10gから射出 した読出し光は、入力増子1gに供給された表示の対象 にされている時系列的な画像信号における緑の原色信号 による1フレーム分の画像情報と対応している電信候に よる電界が印加されている状態の光変調料剤解析や内 と往腹した光東であるために、その光理は前辺のように 表示の対象にされている体が原色画像と対応している状 修の電界によって解光面の状態が変化しているものになっており、さらに探示情報所力素予D10bか分射出した統化上光は、入力増予1bに供給された表示の対象に されている時系が解文画像8号でおける中の原色信号に よる1フレーム分の画像情報と対応している電荷様によ を限した光東であるために、その光理も前辺の大型 に関した光東であるために、その光理も前辺のように 示の対象にされている背の原色画像と対応している状態 の電料によって個光画の状態が変化している状態 の電料によって個光画の状態が変化している状態 の電料によって個光画の状態が変化している状態

【OO44】そして、前記した各表示情報出力素子DI Or, DIOg, DIObから個別に射出した各読出し 光の光束が、3色合成分解光学系CDPによって合成さ れた状態で個光ビームスプリッタPBSに入射すると、 その入射光におけるP個光光成分が個光ビームスプリッ タPBSから投射レンズLpに与えられる。前記の投射 レンズしゅから射出された直線傾光は、スクリーンSと の間に偏光面変換部材PCAが設けられている場合に は、前記の偏光面変換部材PCAによって偏光面が所定 の角度(例えば90度)だけ回転されてスクリーン上に 画像が結像され、またスクリーンSとの間に個光面変換 部材PCAが設けられていない場合には、投射レンズL pから射出された直線順光が、そのままスクリーン上に 画像が結像される。なお、前記した個光面変換部材PC Aは、個光ビームスプリッタPBSの出力側とスクリー ンSとの間の光路中のどこに配置されてもよい。

【0045】次に図9に示されている本発明の投射型立 体画像投射型画像表示装置は、図1乃至図4を参照して 膜述した投射型画像表示装置における空間光空調器子S LMと個光ビームスプリッタPBSとによる表示画像情 報出力部や、図5万至図8を参照して既述した投射型画 像表示装置における表示情報出力素子DIO, DIOc と個光ビームスプリッタPBSとによる表示画像情報出 力部などの代わりに、個光子と例えばTFTアクティブ マトリクス液晶パネルと検光子とを一体化して構成した 液晶パネルLCDによる表示画像情報出力部を用いた投 射型画像表示装置であって。前記した液晶パネルLCD は、両像信号源Psgから供給される画像情報により。 光源しSrから放射された光量を制御して、表示の対象 にされている画像情報によって強度変調されている状態 の直線順光を射出させ、それが投射レンズLpに入射さ れる。前記の投射レンズLPから射出された直線偏光 は、スクリーンSとの間に偏光面変換部材PCAが設け られている場合には、前記の個光面変換部材PCAによ って偏光面が所定の角度 (例えば90度) だけ回転され てスクリーン上に画像が結像され、またスクリーンSと の間に俱光面突換部材PCAが設けられていない場合に は、接射レンズLpから射出された直線順光が、そのま まスタリーン上に両機が温度をれる。なお、前記した損 光面変換部材PCAは、順光ビームスプリッタPBSの 出力側とスクリーンSとの間の光路中のどこに配置され てした。

(0046) なお、候光面変換部材PCAの機能を、投 料型電床表示表面側と立体画像の眼状者の掛ける眼鏡と の反方に持たせるように、前記した双方に1/4 決長板 を设けるようにして何光面変換部材PCAを開発して木 や明が実験されてもよい、この場合、立体画像の眼界者 の掛ける眼鏡は、前記した1/4 決長板と屑光板と前様 停きれた構成を眺めるのたちる。

#### [0047]

【発明の効果】以上、詳細に説明したところから明らか なように本発明の投射型立体画像表示装置は、左眼用の 画像情報によって確度変測されている光をスクリーンに 結像させる投射型画像表示装置と、右眼用の画像情報に よって強度変調されている光をスクリーンに結像させる 投射型画像表示装置として、それぞれ、予め定められた 同一の何光面を有する直線傾光が、表示の対象にされて いる画像情報によって強度変調されている状態の出力光 を射出させることができるような構成のものを使用し、 前記2台の投射型画像表示装置の内の一方の投射型画像 表示装置の出力光の偏光面と、他方の投射型画像表示装 置の出力光の偏光面とが、出力光の損失を伴うことなく 何光面変換部材によって直交したものにするという簡単 な手段によって、2台の投射型画像表示装置からの出力 光に損失を与えることなく立体画像情報をスクリーン上 に映出させることができるのであり、また、前記した2 台の投射型画像表示装置から射出された出力光を、前記 した投射型画像表示装置から射出される直線個米の本来 の個光面の光を損失無く通過させることができるような 特性を備えている偏光板を通過させるようにすれば、コ ントラスト比の良好な立体画像を容易に得ることができ るものであり、木発明によれば既述した従来の問題占は 良好に解決できる。

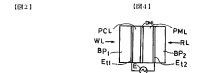
### 【図面の簡単な説明】

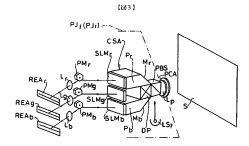
- 【図1】本発明の投射型立体画像表示装置の概略構成を 示すブロック図である。
- 【図2】本発明の投射型立体画像表示装置の構成部分と

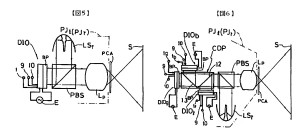
- して使用される投射型画像表示装置の概略構成を示す斜 視図である、
- 【図3】本発明の投射型立体画像表示装置の構成部分と して使用される投射型画像表示装置の機略構成を示す斜 視図である。
- 【図4】投射型画像表示装置で使用される表示素子の構成例を示す側面図である。
- 【図5】 本発明の投射型立体画像表示装置の構成部分と して使用される投射型画像表示装置の機略構成を示す斜 地図である。
- 【図6】 本発明の投射型立体画像表示装置の構成部分と して使用される投射型画像表示装置の機略構成を示す斜 収図である。
- 【図7】投射型画像表示装置で使用される表示素子の斜 相図である。
- 【図8】投射型画像表示装置で使用される表示素子の斜 期間である。
- 【図9】本発明の投射型立体画像表示装置の構成部分と して使用される投射型画像表示装置の概略構成を示す斜 限団である。
- 【図10】本発明の投射型立体画像表示装置の損略構成 を示すブロック図である。

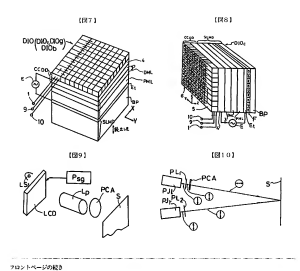
### 【符号の説明】

PJ 1…左眼用の画像情報によって強度変調されている 光をスクリーンSに結像させる投射型画像表示装置 P Jァ…右眼用の画像情報によって強度変調されている光 をスクリーンSに結像させる投射型画像表示装置 Lp …投射レンズ、S…スクリーン、PCA…個光面変換部 材、PL1、PL2…個光板、LSr…請出し光の光源 PBS…個光ビームスアリッタ、DIO, DIOr, D IOg, DIOb, DIOc…表示情報出力業子、PB S…何光ビームスプリッタ、PMb…回転鏡車、SL M, SLMr, SLMg, SLMb…空間光変刺業子、 REAr, REAg, REAb…発光器子アレイ。L. r. Lg. Lb... Lb... PMr. PMg. Et. Et. 1, Et2…透明電極、E…電源、PCL…光導電層部 材、DML…誘電体ミラー、PML…変調材層部材、B P. BP1. BP2…透明基板、DP…ダイクロイックプ リズム、Pr, Pbm…光路補正用プリズム、CSA. CDP…3色分解合成光学系。









(51)Int.Cl.<sup>c</sup> 織別記号 片内影理器号 F I 技術表示**箇**所 H O 4 N 13/04